

MANUAL DE USUARIO

IMPORTANTE

- λ Para que no se produzcan errores de instalación, funcionamiento, servicio o mantenimiento, lea atentamente el contenido de este Manual.
- λ Se necesitará este Manual varias veces durante la instalación, funcionamiento, servicio y mantenimiento.

1.- MANIPULACIÓN.

Para garantizar el perfecto funcionamiento de la Balanza, estas consideraciones generales de seguridad deben ser seguidas.

- Siempre que opere con la balanza, que sea en una superficie nivelada.
- Nunca desmonte la Balanza.
- No permita que ningún liquido entre en contacto con la Balanza.
- No de golpes ni aplique sobrecargas a la Balanza.
- Cuando limpie la Balanza, utilice un trapo húmedo bien escurrido y con un poco de jabón neutro. Nunca utilice disolventes u otros líquidos volátiles.
- No utilice la Balanza en condiciones que no sean
- normales.

Si aprecia olores extraños o algún tipo de comportamiento anormal en la Balanza, desconéctela inmediatamente de la corriente y póngase en contacto con el Servicio Tecnecio de COBOS PRECISIÓN, S.L., si continua utilizando la balanza en estas condiciones podría causar un cortocircuito.

2.- NOMBRE Y FUNCIONES DE **CADA COMPONENTE**

2.1. VISIÓN EXTERNA DE LA BALANZA

- No inserte o quite el enchufe de la balanza con los dedos mojados.
- No manipule el Adaptador de red ni el cable.
- No retuerza, rompa o modifique el cable del adaptador.
- No deie ninguna carga sobre el plato.

Precaución.

Siempre que opere con la balanza, asegúrese que emplea un adaptador de red adecuado a esta.

Evite colocar la Balanza en los siguientes lugares:

- Un lugar a baja temperatura, alta temperatura o alta humedad.
- Un lugar expuesto frecuentemente a vibraciones, o en un suelo o mesa inestables.
- Un lugar expuesto a corrientes de aire (aparatos de aire acondicionado).



2.2. FUNCIÓN DE CADA TECLA.

- Se utiliza para encender o apagar la balanza (1) (ON/OFF).
- Se utiliza para poner a cero la balanza.
- Se utiliza para tarar.
- Desconexión Automática.

NOTA: El Modelo es con un solo Display.



3.- PREPARACION DE LA BALANZA.

Seguidamente se describe el procedimiento para la preparación de la balanza antes de operar con ella.

1.- Instale la Batería.

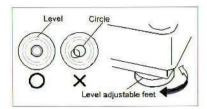
Abra el compartimento de debajo de la Balanza e instale las dos pilas (LR20).

Conecte el Adaptador de red en el conector situado debajo de la balanza.

Precaución: No conecte el Adaptador de red, cuando este usando las Pilas.

2.- Nivele la Balanza

Ajuste los pies regulables de la balanza hasta que la burbuja de nivel se sitúe en el centro del circulo.



3.- Encienda la Balanza (ON).

Asegúrese que no hay nada encima del plato de la Balanza y pulse la tecla $\overset{\frown}{\mathbb{Q}}$, para encender la Balanza.

Nota: Asegúrese que el display indica todo ceros.

4.- Ajuste del Cero de la Balanza.

Apriete la tecla -0+, si en el display no esta la marca de cero activada.

5.- Desconexión Automática.

Apriete durante 6 seg. la tecla 🏶 , para cambiar el modo de desconexión automática.

Apriete la tecla 🌞 , para cambiar el modo de desconexión.

P 0: Sin Desconexión Automática.

P 1:20 Min.

P 2:60 Min (Configuración de Fabrica).

Apriete la tecla 🛶 para salir del menú.

4.- PESAR.

1 Tare la Balanza (si es necesario).

Ponga el recipiente a utilizar y apriete la tecla ...



Nota: Si no utiliza la opción de tara, no debe aparecer la marca en el display indicando NET.

2 Borrado de la Tara de la Balanza.

Apriete la tecla T , cuando no halla nada encima del plato.





3 Pasar la Muestra.

Coloque una muestra encima del plato de la Balanza. Cuando la marca de estabilidad deje de parpadear, el peso de la muestra actual es indicado.



5.- ESPECIFICACIONES.

Tamaño del Plato		230 X 200 mm 280 X 280 mm
Capacidad Máxima / Sensibilidad	< Pequeño >	3 Kg/1g 6 Kg/2g
	< Grande >	15 Kg/5g 30 Kg/10g
Alimentación	2 Pilas Tipo LR-20 o Adaptador de Red.	
Aprobación de Modelo	OIML , Declaración de Conformidad CE	